

Pattern of food intake, diet composition and human energy metabolism : an experimental approach

Citation for published version (APA):

van Verboeket, W. P. H. G. (1993). *Pattern of food intake, diet composition and human energy metabolism : an experimental approach*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19930121wv>

Document status and date:

Published: 01/01/1993

DOI:

[10.26481/dis.19930121wv](https://doi.org/10.26481/dis.19930121wv)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

Stellingen
behorende bij het proefschrift
'Pattern of food intake, diet composition and
human energy metabolism: An experimental approach'

- I Het energiegebruik van patiënten met levercirrhose is onvoldoende nauwkeurig te voorspellen met behulp van antropometrische formules.
- Bosari S, Marradi C, Chiara O, Bevilacqua G and Nespoli A (1984): *Energy expenditure in cirrhotic patients. In: Advances in hepatic encephalopathy and urea cycle diseases, eds G Kleinberger et al., pp. 674-681. Basel: Karger*
- Dit proefschrift
- II Personen met een geremd eetgedrag hebben, vergeleken met ongeremde eters, een verlaagde vetverbranding bij gebruik van een vetrijke voeding.
- Dit proefschrift
- III Varkens die in groepen zijn gehuisvest hebben een hogere voeropnamesnelheid, minder voeropnametijd en gebruiken minder en grotere maaltijden per dag dan individueel gehuisveste varkens. Voor mensen geldt dat er meer gegeten wordt in gezelschap dan wanneer men alléén een maaltijd nuttigt.
- De Haer LCM (1992): *Relevance of eating pattern for selection of growing pigs. Proefschrift, Landbouwwuniversiteit Wageningen*
- De Castro JM and De Castro ES (1989): *Spontaneous meal patterns of humans: Influence of the presence of other people. Am J Clin Nutr 50: 237-247*
- IV Met betrekking tot het verminderen of handhaven van het lichaamsgewicht is de beoefening van klassiek ballet inefficiënt.
- Schantz PG and Åstrand PO (1984): *Physiological characteristics of classical ballet. Med Sci Sports Exerc 16: 472-476*
- V De gemeentelijke afvalstoffenheffing dient gerelateerd te worden aan de hoeveelheid geproduceerd afval.
- VI Gezondheidsmotieven blijken voor veel mensen secundair te zijn bij de keuze van leefgewoonten. In het kader van promotie van bewegingsactiviteiten dient men zich daarom te richten op de plezierbeleving die voor iedere persoon specifiek is. Elke bewegingsactiviteit is beter dan helemaal geen.
- Verstappen FTJ, Bovens AMPM, Vrencken JGPM, Wijnen JAG en Van Baak MA (1992): *Sportmedische screening en advisering van sportende 40-plussers. Maastricht: Instituut Sportgeneeskunde Limburg, Instituut voor Bewegingswetenschappen*

- VII Vooral in situaties waarin men ervaart dat het 'met ons goed gaat' zal de neiging bestaan om milieuproblemen die niet direct waarneembaar, maar wel zeer waarschijnlijk zijn, te negeren en te ontkennen.
- Jager W en Vlek C (1992): *Hinder, stress en gedrag als reactie op milieuverontreiniging. Gedrag en Gezondheid* 20: 113-127
- VIII Ondanks een toegenomen levensverwachting, neemt de bezorgdheid over de invloed van het milieu op onze gezondheid toe.
- IX Het veelvuldig gebruik van proefpersonen voor wetenschappelijk onderzoek uit de populatie medewerkers en studenten van bij het onderzoek betrokken faculteiten, leidt tot een niet verwaarloosbare *bias* in de uitkomsten van het onderzoek.

Maastricht, 21 januari 1993